

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-123642

(43) 公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 2 K 9/08		G 7103-5H		
3/51		Z		
15/12		C		

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 3 頁)

(21) 出願番号 特願平5-264811

(22) 出願日 平成5年(1993)10月22日

(71) 出願人 000002428

株式会社芝浦製作所

東京都港区赤坂1丁目1番12号

(72) 発明者 川上 司

福井県小浜市駅前町13番10号 株式会社芝

浦製作所小浜工場内

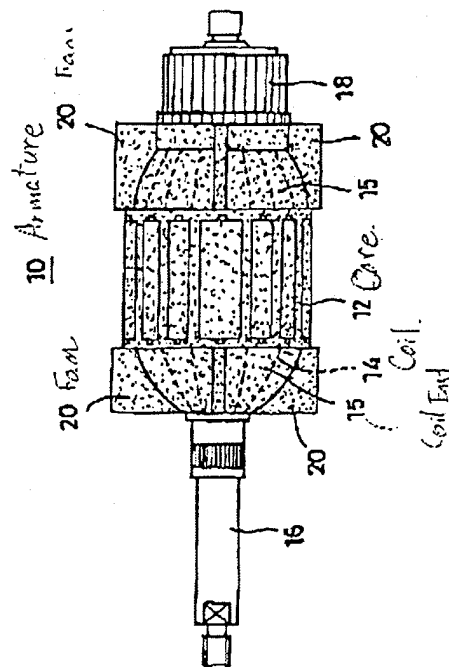
(74) 代理人 弁理士 葛田 瑛子 (外1名)

(54) 【発明の名称】 シリースモータ

(57) 【要約】

【目的】 本発明は回転子のコイルを確実に保護できるとともに、回転子の温度が上昇を抑えることができるシリースモータを提供するものである。

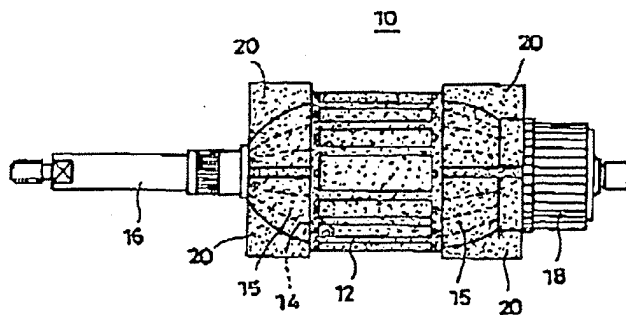
【構成】 コイル14を巻いた鉄心12と両コイルエンド15をモールド樹脂によって覆うとともに、両コイルエンド15に羽根20をモールド樹脂によって一体成形したものである。



(3)

特開平7-123642

【図1】



【図2】

